

SÁCH NƯỚC NGOÀI DÀNH CHO KHOA SINH HỌC



Nhan đề: Fungi in the environment

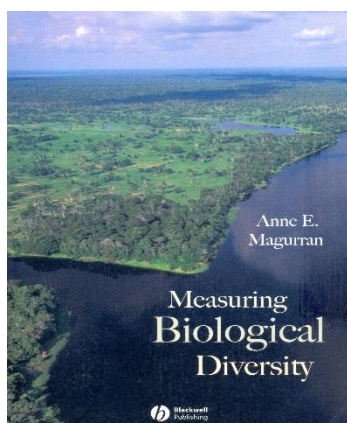
Tác giả: Sarah C. Watkinson ... [et al.].

Nhà xuất bản: Cambridge University Press.

Năm xuất bản: 2007.

Số trang: 386 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Measuring biological diversity.

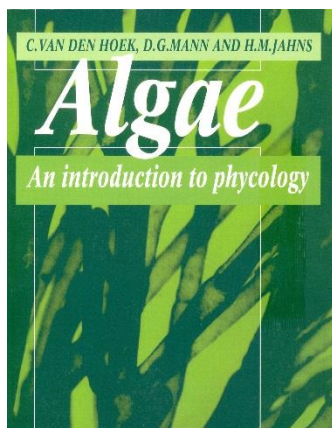
Tác giả: Anne E. Magurran.

Nhà xuất bản: Blackwell Pub

Năm xuất bản: 2004

Số trang: 256 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Algae : an introduction to phycology.

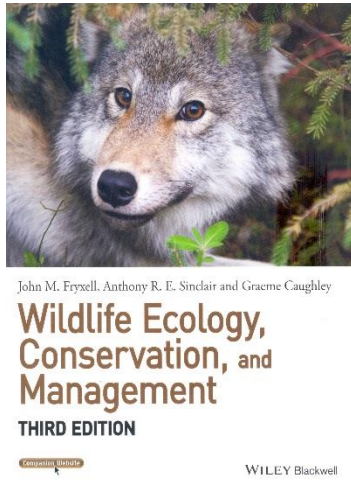
Tác giả: C. van den Hoek, D. G. Mann, Hans Martin Jahns.

Nhà xuất bản: Cambridge University Press.

Năm xuất bản: 1995.

Số trang: 623 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Wildlife ecology, conservation, and management.

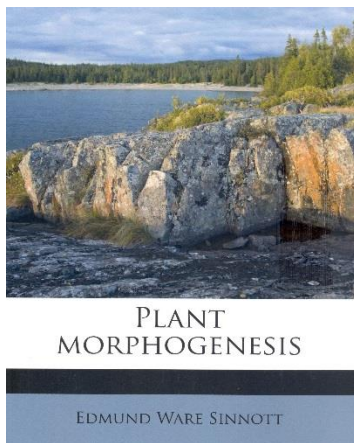
Tác giả: John M. Fryxell, Anthony R.E. Sinclair, Graeme Caughley.

Nhà xuất bản: John Wiley & Sons.

Năm xuất bản: 2014.

Số trang: 509 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Plant morphogenesis.

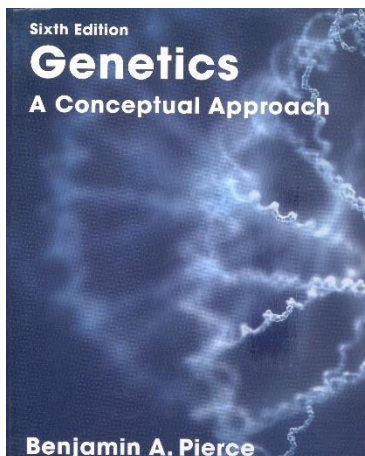
Tác giả: Edmund Ware Sinnott.

Nhà xuất bản: McGraw-Hill

Năm xuất bản: 1960.

Số trang: 550 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Genetics : a conceptual approach

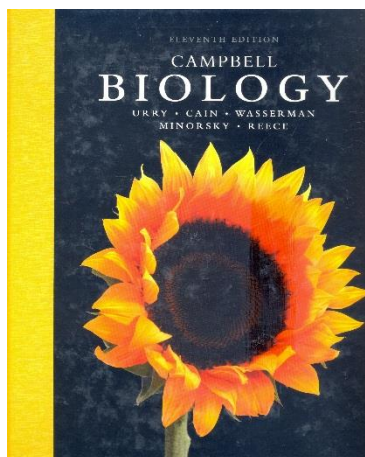
Tác giả: Benjamin A. Pierce.

Nhà xuất bản: W. H. Freeman and Company.

Năm xuất bản: 2017.

Số trang: 803 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Campbell biology.

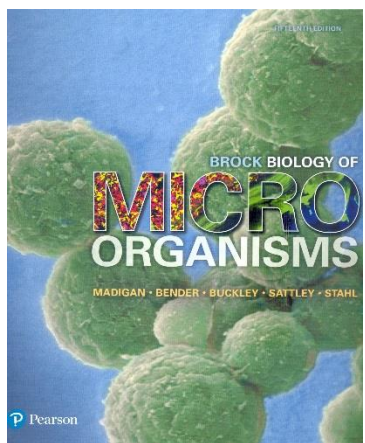
Tác giả: Neil A. Campbell ... [et al.].

Nhà xuất bản: Pearson Education

Năm xuất bản: 2017.

Số trang: 1284 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Brock biology of microorganisms.

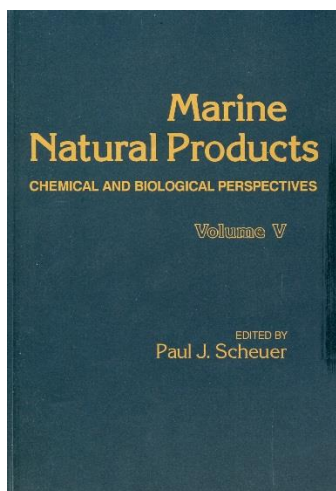
Tác giả: Michael T. Madigan ... [et al.].

Nhà xuất bản: Pearson Education.

Năm xuất bản :2018.

Số trang: 1022 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning common (Lầu 10) _Tòa nhà I.



Nhan đề: Marine natural product: chemical and biological perspectives.

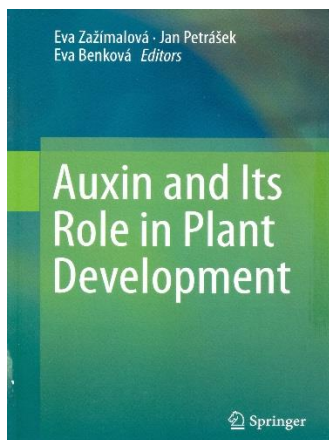
Tác giả: Paul J. Scheuer.

Nhà xuất bản: Academic press

Năm xuất bản: 1983

Số trang: 442tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Auxin and its role in plant development.

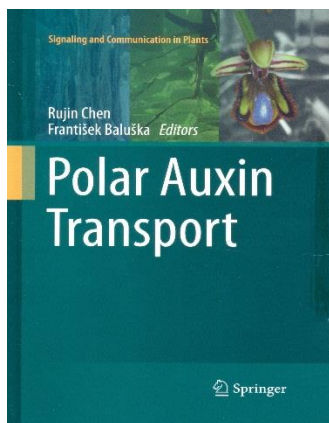
Tác giả: Eva Zažímalová, Jan Petrášek, Eva Benková.

Nhà xuất bản: Springer.

Năm xuất bản: 2014.

Số trang: 444tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Polar auxin transport.

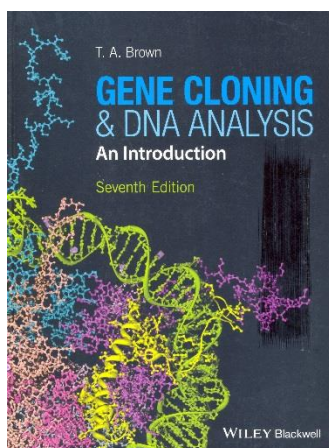
Tác giả: Rujin Chen,.. [et al.].

Nhà xuất bản: Springer.

Năm xuất bản: 2013.

Số trang: 343tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Gene cloning & DNA analysis: an introduction.

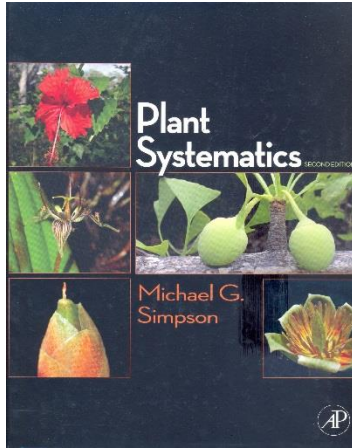
Tác giả: T.A Brown.

Nhà xuất bản: John Wiley & Sons Ltd.

Năm xuất bản: 2016

Số trang: 353tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Plant systematics.

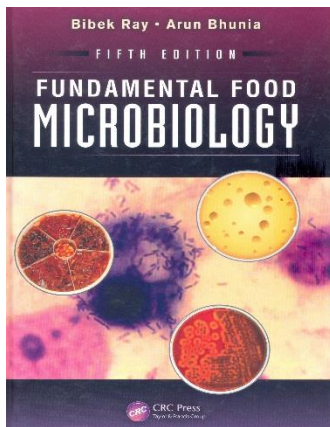
Tác giả: Michael G., Simpson.

Nhà xuất bản: Academic Press

Năm xuất bản: 2010.

Số trang: 740tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Fundamental food microbiology.

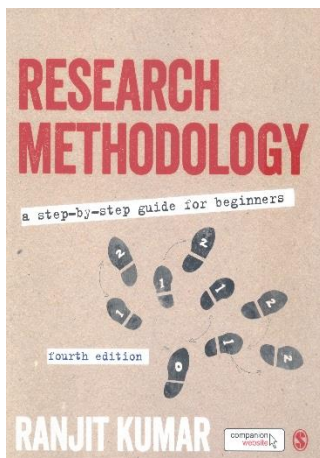
Tác giả: Bibek Ray – Arun Bhumia.

Nhà xuất bản: CRS Press

Năm xuất bản: 2014

Số trang: 607tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I



Nhan đề: Research methodology a step by step guide beginners.

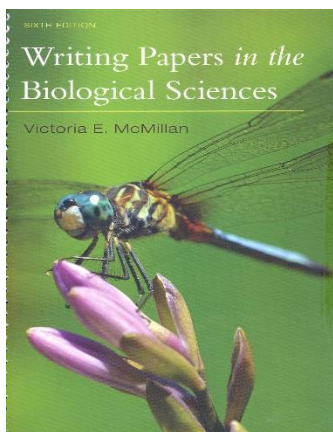
Tác giả: Ranjit Kumar.

Nhà xuất bản: Sage Publicatons.

Năm xuất bản: 2014.

Số trang: 399tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Writing papers in the biological sciences.

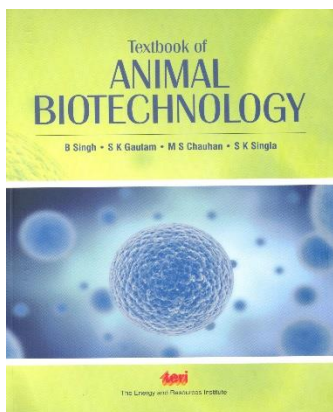
Tác giả: Victoria E. Mc Millan.

Nhà xuất bản: Bedford/St. Martin's

Năm xuất bản: 2017

Số trang: 249tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I



Nhan đề: Textbook of animal biotechnology.

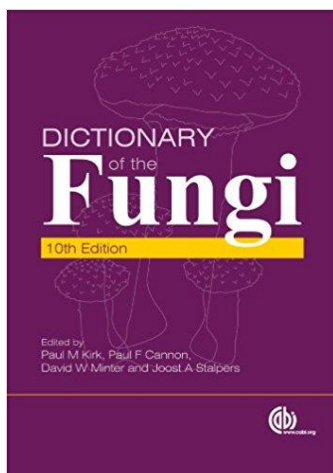
Tác giả: B. Singh, S.K. Gautam, M.S. Chauhan.

Nhà xuất bản: The Energy and Resources Institute.

Năm xuất bản: 2015.

Số trang: 658tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I



Nhan đề: Dictionary of the Fungi.

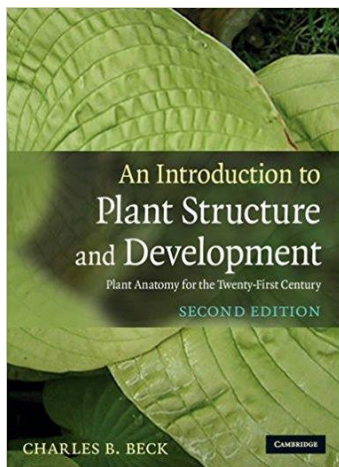
Tác giả: P.M. Kirk, P.F. Cannon, D.W. Minter, J.A. Stalpers.

Nhà xuất bản: CABI Publishhing.

Năm xuất bản: 2008

Số trang: 771 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I



Nhan đề: An introduction to plant structure and development : plant anatomy for the twenty-first century.

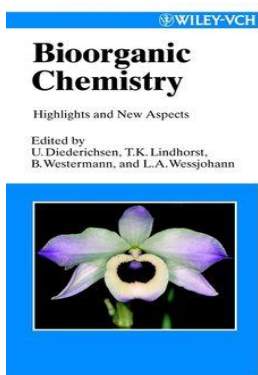
Tác giả: Charles B. Beck

Nhà xuất bản: Cambridge University Press.

Năm xuất bản: 2010

Số trang: 459 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I



Nhan đề: Bioorganic chemistry : highlights and new aspects.

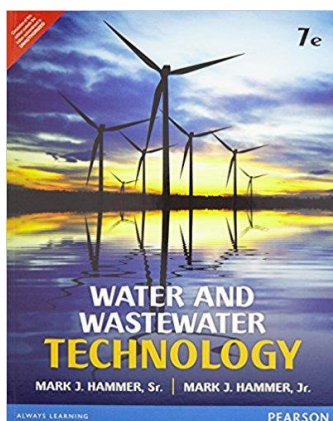
Tác giả: Ulf Diederichsen,... [et al.].

Nhà xuất bản: Wiley – VCH

Năm xuất bản: 1999

Số trang: 456 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I



Nhan đề: Water and Wastewater Technology

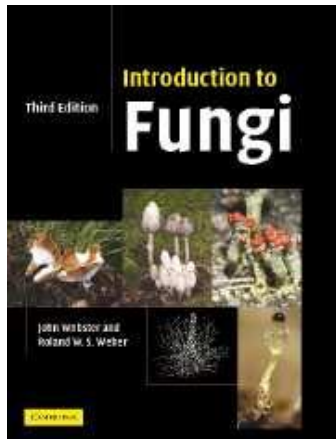
Tác giả: Mark J. Hammer, Sr., Mark J. Hammer, Jr.

Nhà xuất bản: 2015

Năm xuất bản: Pearson Education India

Số trang: 472 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Introduction to Fungi

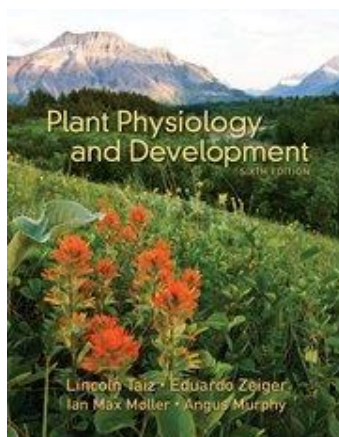
Tác giả: John Webster, Roland Weber.

Nhà xuất bản: Cambridge University Press

Năm xuất bản: 2007

Số trang: 841 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Plant physiology and development

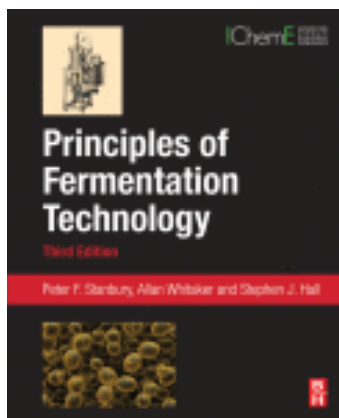
Tác giả: Lincoln Taiz,... [et al.].

Nhà xuất bản: Sinauer Associates, Inc.

Năm xuất bản: 2014

Số trang: 761 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.



Nhan đề: Principles of fermentation technology

Tác giả: Peter F. Stanbury, Allan Whitaker, Steve J. Hall

Nhà xuất bản: Butterworth-Heinemann

Năm xuất bản: 2016

Số trang: 824 tr.

Nơi lưu trữ: Phòng Learning Common (Lầu 10)_Tòa nhà I.